PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-123670

(43) Date of publication of application: 17.07.1984

(51)Int.Cl.

B41J 3/04

(21)Application number : 57-230072

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

28.12.1982

(72)Inventor: INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI

SAITO AKIO

YOKOI KATSUYUKI

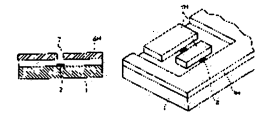
IKEDA MASAMI

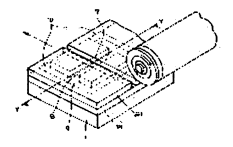
(54) INK JET HEAD

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An





ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—123670

⑤Int. Cl.³
B 41 J 3/04

. Î

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 每公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

ᡚインクジェットヘッド

②特

願 昭57-230072

②出 願 昭57(1982)12月28日

⑫発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

70発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 書

. 1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

液体を吐出させて飛翔的液滴を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、酸液流路の少なくとも一部を解成し、その内部を満たす液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を強生するエネルギー発生体とを有するない。 中で前配吐出口が設けてある事を特徴とするインクジェットヘッド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットヘッド(液体噴射記録ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット配録方式に用いる記録用インク小摘を発生する為のインクジェットヘッドに関する。

インクジェット配録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に微細なインク液吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 肢作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェットヘッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金属の板に切削やエッチング等により、微細な薄を形成した後、この海を形成した板に他の吐出口を、例えば金属板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液流路の形成を行なう方法が知られている。

出口を歩留り良く作製造造しく、加えく、加えとが難しく、相談をからと、加えた。 とがいい から といい から といい から といい から といった といい がら といった といい がら といった といった はい から といった といった がら といった がら といった といった がら から といった にいる から といっと がら から といっと がら から といっと がら がら といっと がら はん から にん から にん から から といっと がら から といっと がら はん から といる にん から はん から にん から はん か

2 E

これ等の問題点は、殊に液流路が直線的ではなく、設計の上から曲折された部分を有するタイプのインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一画案分の液滴吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2 画素分以上の液滴吐出口がみ部のみ の底面に設けられている。

本発明のインクジェットへッドに於ける吐出口は、液流路を形成する板状部材に、好ましくは液流路に到達する深さに群を設け、該構の底面に設けられるもので、該構の形状、寸法は使用されるインクの種類、液滴形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットへッドを解成する要素の形状や各々の条件によつて最適条件になる様に形成される。本発明に於いて最適条件とは、記録部材上に液滴が精度良く着弾する様な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1図に示す様に、ガラス,セラミックス,ブラスチック或は金銭等、適当な基板1上にビエソ累子等の飛翔的液滴形成の為のエネルギー

トのインクジェットヘッドを提供することを目的とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘッドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへットを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェットへッドは、液体を吐出させて飛翔的液 滴を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲 折されている液流路と、該液流路の少なくとも一 部を構成し、その内部を満たす液体が液滴形成の 為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たす液体に伝達するの液滴形成エネルギーを発生するエネルギー 発生体とを有するインクジェットへッドに於いて、 解部を有し、該砕中に前配吐出口が設けてある事 を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生素子(エネルギー発生体) 2 が所望の個数、配設された(図に於いては 2 個)。前配エネルギー発生案子 2 は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、 これ等の案子 2 には図示されていない信号 入力用電極が接続されている。

次に、エネルギー発生祭子 2 を設けた募板 1 表面を 簡浄化すると共に乾燥させた後、案子 2 を設けた募板面 1 A に、第 2 図(b)に断面図示される如く 6 0 ℃~ 1 5 0 ℃程度に加温された 低光性樹脂のフイルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 7 3 0 S: Du Pont 社製:膜厚 7 5 μm)が 0.5 ~ 0.4 f/分の速度、 1 ~ 3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於けるX、X、て示す一点鉄線で示す位置での切断面に相当する切断面図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト 3 は 基板面 1 A に圧着して固定され、以後、多少の外

11 1 1.

圧が加わつた場合にも募板面 1 A から剝離するととはない。

以上の如く螺光を行うと、パターン4 P領域外のフォトレジスト3が重合反応を起して硬化し、 潜剤不裕性になる。他方、露光されなかつた図中、 破線で聞われているフォトレジスト3は硬化せず、 溶剤可溶性のまる残とる。

露光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機溶剤、例えば、1,1,1-トリクロルエタン中に没債されて、未取合(未硬化)のフォトレジストが溶解除去されると、基板1上には硬化フォトレジスト膜3Hがエネルギー発生素子2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト膜3H面の表面に従前の工程と同様、60℃~150℃程度に加温されたドライフイルムフォトレジスト16(商品名:リストン730S:DuPont社製 に 膜厚、75 μm)が0.5~0.4 「一分の速度、0.1 kg/cd 以下の加圧条件下でラミネートされた(第5図)。との工程に於て、硬化レジスト膜3H面にドライフイルムフォトレジスト6を更にラミネートするとき注意すべきことは、上記工程で膜3Hに形成されたエネルギー発生素子2のインク流路解にフォトレジスト6がたれ込まないようにするとである。そのため、従前の工程で示したラミネート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが超る

ので、ラミネート圧は 0.1 kg / cal以下に設定された。

又、別の方法としては、予め前記レジスト膜3Hの厚さ分のクリアランスを設けて圧着される。 このとき、ドライフイルムフォトレジスト 6 は硬化膜 3 H面に圧着して固定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも剝離することはない。

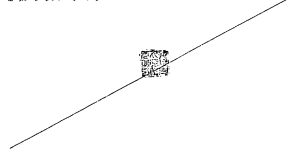
以上の工程を経て形成された中間品の外額を第 5 図に斜視図で示す。

その後、基板 1 上に残された硬化レジスト膜 3H及びレジスト膜 6 を機械的強度及び耐溶剤性を向上させる目的で硬化させた。その方法としては、紫外線照射を行なう方法か熱蛋合(120℃~160℃で10分~120分程度加熱)させる方法が用いられる。これ等両者を併用する事はさらに好ましい。

続いて、第6図(a)に図示する様に最上層の硬化 レジスト膜6Hを切削加工し、硬化レジスト膜3H で形成されたインク枝流路8と貫通させ吐出口7 が形成された。この切削加工に際しては、半導体 工、葉で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。又このとき、エネルギー発生案子2の設置位置と切削貫通させる位置の合せを行な5必要があるが、上記ダイシング法で使用するダイシング・ソーにおいて、通常簡単かつ精密に行なえる。

続いて、液供給口10亿所定の液供給管が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差、時間差があるか を第1表に示す。



第 1 表

	本実施例	金銭板エンチング祭』	感光性組成物のフォトフ オーミング (ネガ型ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	感光性組成物塗布	貼付け
	1	ı	Į.
	硬化処理	露 光	露光(位置合せ)
	ţ	1	1
	切削加工	現像	現像
		1	1
		エツチング	硬化処理
		1	
		总光性組成物	
	ŀ	ı	
		貼合せ(位置合せ)	
吐出口形成			
所要時間	20	120	40
(分/ヘット)			

※1 0.1 ■のステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは優れたものであつた。

以上、詳述した機に、本発明によれば、インクシェットへッドの製作工程を被らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法確度の高いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本発明の実施例様に感光性組成物が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクシェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

尚、與施例中では感光性組成物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクシェットヘッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

又、切削加工も精密な切削加工が行なえるもの であれば、本実施例中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、 実際にインクジェットヘットを形成した場合に吐出口の 寸法精度が設計値と較べて、 どの位 ずれが生じたかを第2表に示す。

第 2 表

	本與施例	金属板エツチング	トフォーミング
		(丸形吐出口)	(丸形吐出口)
設計値からのがれ	0 ~ 1 %	5~8.3 %	0~2.5 %
設計值	30.0μ(滯幅)	4 0.0 μ (直径)	4 0.0 μ(直径)
実 測 値	3 0.0~3 0.3	420~430 µ	4 0.0~4 1.0 µ

以上の具体例である第1表及び第2表で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェントへッドは金属 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

4 図面の簡単な説明

第1 図乃至第6 図(b)は、本発明の液体噴射記録へッドの構成とその製作手順を説明する為の模式のであって、第1 図は第1 工程を説明する為の模式的斜視図、第2 図(a)に示すー点類 級 X X での切断面部分図、第3 図は第3 工程を説明する為の模式的斜視図、第3 図は第4 工程を説明する為の模式的斜視図、第4 図は第4 工程を説明する為の模式的斜視図、第5 図は第5 工程を、第6 図(a) は第6 工程を各々説明する為の模式的斜視図、第6 図(a) に一点類級 Y Y'で示す位置で切断した場合の切断面図である。

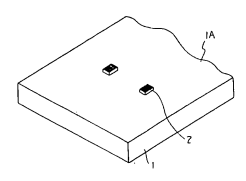
1 … 基板、 2 … エネルギー発生素子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク 枝流路、 9 … インク 幹流 路、 1 0 … 液給供質口。

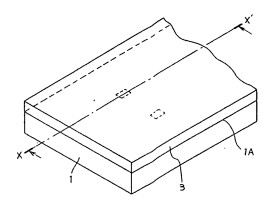
> 出願人 キャノン株式会社 一覧 大理人 丸 島 俊 一覧 1987年

特開昭59-123670(5)

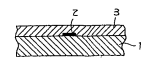
第 Z 図(a)

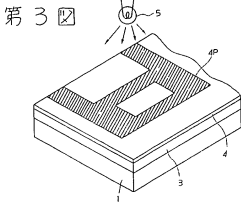
第1回



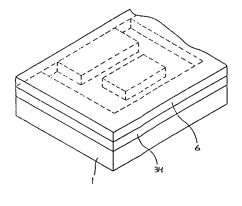


第 Z 図 (b)

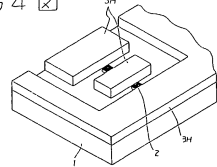








第4 図



第 6 図 (a)

